

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
築堤・護岸		式		1		
河川土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3		2,200		
掘削	土質:岩塊・玉石,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3		30		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,200		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		600		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		600		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:建設汚泥	m3		370		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
残土等処分	土質:建設汚泥	m3		370		
残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,200		
地盤改良工		式		1		
固結工		式		1		
機械攪拌(小型機械)	改良杭③, 杭径φ1.3m, 打設長17.4m, 杭長14.5m	本		67		
機械攪拌(小型機械)	改良杭⑨, 杭径φ1.3m, 打設長17.4m, 杭長15.2m	本		104		
護岸基礎工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		80		
埋戻し W<1.0m	土質:土砂	m3		10		
埋戻し 裏込材(碎石)		m3		20		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
基面整正		m2		150		
基礎工		式		1		
現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:55cm, 高さ:60cm	m		32		
擁壁護岸工		式		1		
場所打擁壁工		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3.9m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コソ	m3		78		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.73		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.34		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		10		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		19		
型枠	型枠の種類:化粧型枠	m2		200		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		30		
裏込材（砕石）	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		40		
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2		180		
足場 単管	安全柵:無し	掛m2		20		
スリッパバー		組		39		
小口止めコンクリート	型枠の種類:化粧型枠	m3		2		
根固め工		式		1		
捨石工		式		1		
捨石	石材規格:石材	m3		30		
表面均し		m2		40		
付帯道路工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
アスファルト舗装工		式		1		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:再生砕石,仕上り厚:100mm	m2		140		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		140		
平張コンクリート工		式		1		
平張コンクリート		m2		140		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		185		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		40		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2		140		
運搬処理工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		185		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		7		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		185		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		7		
仮設工		式		1		
工事中盛土工		式		1		
工事中盛土	土質:土砂, 流用土	m3		2,300		
工事中盛土	単粒度碎石30~20mm	m3		70		
盛土撤去		m3		1,000		
吸出し防止材	設置, t=10mm 9.8N/m	m2		90		
土留・仮締切工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
土のう	設置, 耐候性, 丸型 ϕ 1.08m H=1.1m, 流用土	袋		170		
土のう	撤去, 耐候性, 丸型 ϕ 1.08m H=1.1m, 流用土	袋		273		
遮水シート	設置, 規格:PCVC+反毛フェルト 厚1.0+10 .0mm	m2		330		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法: 作業時排水	日		20		
汚濁防止工		式		1		
汚濁防止フェンス H=1.0m	作業区分:設置・撤去	m		120		
仮設護岸工		式		1		
袋詰玉石	再設置, 2t用	袋		194		
吸出し防止材	設置, t=10mm 9.8N/m	m2		340		
交通管理工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
交通誘導警備員	B	人日		40		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
重建設機械分解組立輸送費	往復	回		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		式		1		
地質調査費		式		1		
土壌試験		回		2		
共通仮設費（率計上）		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		